

QC
989
.N8
09
1904

Oversigt over Luftens Temperatur og Nedbøren i Norge i Aaret 1904.

(Meddelt ved det meteorologiske Institut).

Januar var varm over hele Landet. Ved Kysten var Afvigelsen fra Normaltemperaturen gjennemsnitlig 1° , i det Indre op til 5° (Østerdalen) og 6° (Finmarken). — Nedbørsmængden oversteg Normalen i Kristiansands Stift samt ved Kristianiafjorden og paa næsten hele Kysten indtil Finmarken. Enkelte Steder som Aas, Eg og Lofoten var Overskuddet omkring 100 pCt. af den normale Mængde. I det indre af Landet samt i Finmarken var det derimod temmelig tørt, særlig i det Vestenfjeldske og Romsdalske indtil Trondhjem med Underskud paa omkring 80 pCt.

Februar var kold. Omkring Kristianiafjorden omtrent 1° under Normalen, rundt Kysten 2° og i det Indre indtil $4\frac{1}{2}^{\circ}$ (Røros) og $5\frac{1}{2}^{\circ}$ (Karasjok). — Nedbøren faldt rigelig over Oplandene og i den sydøstlige Del af Landet, indtil dobbelt saa meget som normalt. Rundt Sydkysten var det omtrent normalt, men i den øvrige Del af Landet meget tørt, med Underskud paa 80—90 pCt.

Marts. Det Trondhjemske og Romsdalen havde omtrent normal Temperatur; søndenfor var den lidt under og nordenfor et Par Grader over Normalen. — Omkring Kristianiafjorden og i Kristiansands Stift var der for det meste Overskud af Nedbør, indtil 50 à 100 pCt. Ellers var det for tørt næsten overalt, særlig i det Trondhjemske og paa Dovre med Underskud paa 70—90 pCt.

April. Temperaturen var næsten overalt over Normalen, i Tromsø Stift $2-4^{\circ}$, men ellers i Regelen ikke mere end 1° . — I det Sønden- og Vestenfjeldske faldt der for det meste rigelig Nedbør, mange Steder 2—3 Gange den normale Mængde. I det Nordenfjeldske kom der for lidet, kun omtrent Halvparten af det normale.

National Oceanic and Atmospheric Administration

Environmental Data Rescue Program

ERRATA NOTICE

One or more conditions of the original document may affect the quality of the image, such as:

Discolored pages
Faded or light ink
Binding intrudes into the text

This document has been imaged through the NOAA Environmental Data Rescue Program. To view the original document, please contact the NOAA Central Library in Silver Spring, MD at (301) 713-2607 x124 or www.reference@nodc.noaa.gov.

Information Manufacturing Corporation
Imaging Subcontractor
Rocket Center, West Virginia
September 14, 1999

Mai. Temperaturen lidt under Normalen næsten over hele Landet, paa Østlandet $1-2^{\circ}$. — Nedbørforholdene meget forskjellige; paa Østlandet for det meste tørt, paa Sørlandet fugtigt, ellers meget vekslende, baade over og under Normalen.

Juni. I Finmarken og paa Sørlandet var Temperaturen lidt over Normalen, ellers lidt under, i Nordland og paa Østlandet $1-2^{\circ}$. — Nedbørmengeen var meget lidt paa Østlandet, kun $10-50$ pCt. af den normale Mængde. I den øvrige Del af Landet var den meget vekslende, dels over dels under Normalen.

Juli. Temperaturen lidt over Normalen paa Østlandet, ellers lidt under, særlig i det Trondhjemske, hvor Underskuddet var omrent 2° . — Paa Østlandet og Sørlandet fremdeles stærk Tørke, idet Nedbørmengeen kun udgjorde omkring 10 pCt. af den normale. Nordland—Tromsø havde i det Hele adskilligt Overskud, forøvrigt omrent normalt.

August. Temperaturen omrent som i Juli, for det meste lidt under Normalen. — Enkelte Strøg som Gudbrandsdalens, Kristiansund N. og Lofoten lidt over normal Nedbørmenge, ellers for det meste under.

September. Temperaturen norden- og vestenfjelds for det meste lidt over Normalen, østenfjelds lidt under. — Tørt over hele Landet, særlig i det Trondhjemske og paa Østlandet, hvor Underskuddet tildels var over 80 pCt.

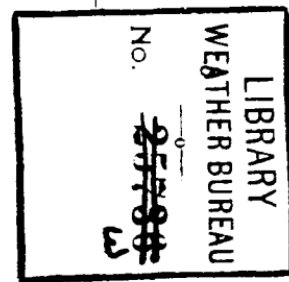
Oktober. Finmarken og Tromsø havde ca. 3° Temperatuoverskud; ellers var Temperaturen kun lidt over det Normale. — Nedbørmengeen var fremdeles lidt under Normalen paa Østlandet, i det Romsdalske og Finmarken; ellers var der for det meste Overskud, særlig i Lofoten.

November. Temperaturen var nordenfjelds under Normalen, ved Kysten ca. 2° , i det Indre (Karasjok, Hatfjelddalen) ca. 6° . Paa Østlandet var det et Par Grader under Normalen, ellers omrent normalt. — Fremdeles tørt paa Østlandet, med Underskud paa opimod 80 pCt., ellers omrent normalt.

December. Tromsø Stift for koldt med Underskud paa $2-6^{\circ}$, ellers for det meste Overskud paa omkring 1° . — Fremdeles temmelig tørt paa Østlandet undtagen Stroget Røros—Dovre, der ligesom den øvrige Del af Landet for det meste havde adskilligt Overskud af Nedbor.

Tabel I. Middeltemperaturen for de enkelte Maaneder og Aaret. °C.

1904.	Karasjok	Elvenes (Syrivaranger)	Vardø	Mehavn	Alten	Tromsø	Andenes	Svolvar	Skomvær	Bodø	Biasmoen (Ranen)	Hattfjelddalen	Brennø	Nordærne	Stenkjaer	
Januar	-9.1	-5.8	-2.8	-2.9	-1.4	-3.7	-0.3	1.3	2.1	3.6	1.6	-0.8	-3.2	2.4	3.2	-1.3
Februar	-21.1	-15.6	-7.3	-7.9	-5.6	-13.5	-6.9	-4.4	-4.0	-1.8	-6.6	-9.1	-14.6	-4.3	-3.4	-7.8
Marts	-8.8	-5.6	-3.8	-2.4	-1.1	-4.0	-0.8	0.8	0.8	2.3	0.4	-2.0	-6.3	1.0	1.4	-1.8
April	0.1	1.1	0.8	1.1	1.7	1.7	2.7	3.3	3.8	4.0	3.8	3.8	3.0	4.7	4.6	4.5
Mai	3.0	3.3	2.0	2.0	2.4	3.3	3.1	3.2	4.6	4.3	5.1	6.2	4.9	6.3	5.7	7.3
Juni	9.6	9.1	6.2	7.6	7.3	8.5	7.9	7.0	8.5	7.1	9.0	10.3	9.4	9.2	8.5	11.4
Juli	11.3	10.6	8.1	9.2	9.2	11.0	10.1	9.5	10.4	9.0	10.7	11.2	10.9	10.6	10.1	12.5
August	10.3	10.2	8.6	9.3	10.0	10.6	10.2	9.7	11.6	9.6	11.0	11.6	10.5	11.0	11.1	12.3
September	6.5	7.6	7.3	7.6	7.6	8.1	7.9	8.4	9.5	9.3	9.5	9.5	7.3	10.5	10.5	9.9
Oktober	1.7	3.3	3.9	4.3	4.8	4.1	4.6	4.2	5.6	6.5	5.4	4.4	2.1	6.3	7.4	4.7
November	-16.8	-9.8	-3.6	-4.5	-4.1	-8.5	-3.9	-1.4	-1.4	1.2	-1.8	-5.1	-9.9	0.1	1.6	-2.7
December	-22.3	-12.9	-6.3	-7.2	-5.9	-11.5	-6.1	-3.3	-2.5	0.2	-3.0	-6.5	-11.6	-0.8	0.6	-3.8
Aar	-3.0	-0.4	1.1	1.4	2.1	0.5	2.4	3.2	4.1	4.6	3.8	2.8	0.2	4.8	5.1	3.8



Forts. Tabel 1. **Middeltemperaturen for de enkelte Maaneder og Aaret.** °C.

1904.	Trondhjem	Kr.sund N.	Sundalen	Ona	Opstryn (Nordfjord)	Florø	Balestrand (Sogn)	Lerdal	Helligø	Bergen	Vossevangen	Ullensvang	Utsire	Skudenes	Sogndal i Dalene
Januar	0.6	4.1	0.0	4.7	1.8	3.5	1.8	1.4	3.5	2.9	-0.3	1.9	2.6	2.9	2.0
Februar	-5.6	-1.0	-6.9	0.4	-3.6	-0.8	-2.5	-3.8	-0.3	-0.8	-6.0	-2.8	-0.1	0.3	-1.9
Marts	-0.6	2.1	-0.7	2.6	0.9	2.0	0.9	-0.3	2.0	1.7	-1.4	0.2	1.5	1.9	1.3
April	4.5	5.3	4.8	5.5	5.0	5.3	5.5	6.1	5.0	5.9	4.4	4.7	4.8	5.3	5.3
Mai	7.1	7.2	7.3	6.9	8.6	8.2	9.0	9.4	7.7	9.6	8.0	8.5	7.7	8.6	8.6
Juni	10.1	9.8	10.4	9.3	11.8	11.3	13.5	14.5	10.6	12.3	12.8	13.4	10.3	11.2	12.5
Juli	11.7	11.3	12.6	11.4	13.7	12.9	14.9	15.8	12.2	13.5	14.5	14.3	12.7	13.2	14.5
August	11.6	12.0	11.4	11.9	12.3	12.9	13.8	14.1	12.7	13.2	13.4	13.3	13.3	13.5	14.0
September	9.5	11.1	8.6	11.4	10.0	11.6	10.7	9.4	12.0	11.6	10.2	10.6	12.4	13.0	11.9
Oktober	5.1	7.6	4.5	8.5	5.8	8.1	6.6	6.4	8.7	7.7	6.0	6.8	8.9	9.2	8.2
November	-1.7	2.5	-3.3	4.0	0.3	3.6	1.8	0.4	4.3	3.1	-0.2	2.2	5.0	4.6	3.0
December	-1.7	2.4	-3.0	3.5	0.2	3.2	1.1	0.8	3.8	2.7	-0.1	1.4	4.2	4.4	2.7
Aar	4.2	6.2	3.8	6.7	5.7	6.8	6.4	6.2	6.9	7.0	5.1	6.2	6.9	7.3	6.8

Forts. Tabel I. **Middeltemperaturen for de enkelte Maaneder og Aaret. °C.**

1904.	Mandal	Oksøy	Eg	Torungen	Austad (Sætersdalen)	Dalen	Ulefoss	Færder	Veggli (Numedal)	Nes (Hallingdal)	Granheim (Valdres)	Dovre	Hjerkinn	Listad (Søndre Fron)
Januar	1.6	1.8	1.1	1.0	-2.4	-2.9	-2.8	0.5	-6.2	-7.4	-7.3	-6.0	-6.7	-7.2
Februar	-2.1	-2.1	-2.8	-3.0	-5.6	-6.5	-5.3	-3.2	-9.1	-11.1	-12.9	-12.0	-12.0	-11.1
Marts	0.4	0.2	0.0	-0.4	-1.1	-2.2	-1.8	-1.1	-4.3	-6.2	-8.1	-6.6	-7.6	-6.4
April	5.1	4.3	5.3	4.3	3.7	3.3	3.8	4.0	2.1	2.0	1.2	1.0	-0.6	3.3
Mai	8.4	8.0	8.8	8.3	7.0	7.6	7.4	8.4	5.9	6.6	5.2	4.5	1.7	6.5
Juni	13.0	13.2	14.6	14.0	13.0	14.4	13.6	14.2	11.8	13.3	11.8	9.7	7.6	13.2
Juli	15.2	15.1	16.3	15.6	15.6	17.4	16.1	16.1	14.6	15.9	14.3	12.4	10.0	15.7
August	14.2	14.7	14.9	15.4	13.1	14.3	14.7	15.8	12.5	13.2	12.3	10.0	9.1	13.0
September	11.5	12.6	11.5	12.4	9.5	9.8	9.8	12.7	7.8	7.4	7.2	6.8	7.1	8.1
Oktober	8.5	9.3	8.2	8.9	6.1	5.1	5.6	8.8	4.0	2.8	3.1	1.6	1.3	3.4
November	3.0	4.0	2.7	2.9	-0.7	-0.5	-0.9	3.0	-3.2	-4.8	-3.2	-6.5	-6.8	-5.9
December	1.8	2.8	1.1	1.5	-0.8	-2.1	-3.0	1.7	-5.0	-7.8	-6.3	-7.3	-7.5	-8.3
Aar	6.8	7.0	6.8	6.7	4.8	4.8	4.8	6.7	2.6	2.0	1.4	0.6	-0.4	2.0

Forts. Tabel 1. **Middeltemperaturen for de enkelte Maaneder og Aaret.** °C.

1904.	Lillehammer	Hamar	Rena	Tonset	Kongens Grube	Røros	Aasnes	Aabogen	Eidsvold	Kristiania	Aas	Krappeto (ld.)
Januar	-5.2	-4.3	-6.3	-8.4	-6.9	-8.4	-3.9	-3.3	-3.3	-1.5	-2.9	-1.3
Februar	-9.3	-9.3	-12.3	-15.0	-13.8	-15.5	-8.4	-8.2	-7.9	-5.0	-6.1	-5.9
Marts	-5.0	-5.7	-6.9	-7.7	-8.1	-9.0	-4.5	-5.3	-4.7	-1.4	-2.7	-2.6
April	3.0	3.0	2.0	2.1	-1.7	0.4	2.5	2.5	2.5	4.7	3.5	3.4
Mai	7.1	7.0	5.4	4.3	1.2	3.1	6.6	7.3	7.0	9.0	8.0	7.7
Juni	13.4	13.5	12.7	9.4	5.9	7.5	12.3	12.9	13.1	15.5	14.1	13.2
Juli	15.8	15.0	15.2	12.9	9.2	10.2	15.2	15.7	15.9	18.0	16.8	15.7
August	13.3	14.0	12.8	10.6	7.8	9.0	13.0	13.7	13.8	16.0	14.8	13.7
September	8.8	9.0	7.8	6.4	6.2	5.4	8.4	9.1	9.2	11.5	10.2	10.2
Oktolier	4.2	4.2	2.7	1.7	0.3	0.7	3.5	4.3	4.9	6.8	5.7	5.9
November	-3.4	-3.5	-6.1	-9.9	-7.4	-8.9	-3.8	-3.7	-2.7	-0.8	-1.7	0.2
December	-6.4	-6.2	-9.9	-11.4	-8.7	-10.1	-6.4	-5.9	-4.6	-3.0	-3.2	-2.3
Aar	3.0	3.1	1.4	-0.4	-1.3	-1.3	2.9	3.3	3.6	5.8	4.8	4.8

Tabel II. Afgigelser fra Normaltemperaturen. °C.

1904.	Karasjok	Elvenes (Nylvaranger)	Vardø	Mehavn	Gjesvær	Alten	Tromsø	Andenes	Svolvær	Skomvær	Bodø	Hattfjelldalen	Brennø	Nordørerne	Stenkjær	Trondhjem	Kr.sund N.
Januar	6.7	4.9	2.8	2.3	2.2	4.4	2.7	2.6	2.9	2.6	3.2	4.9	2.7	2.4	2.3	3.2	2.5
Februar	-5.8	-3.6	-1.1	-2.2	-1.3	-4.8	-3.0	-2.0	-1.7	-1.5	-3.8	-5.8	-2.9	-2.9	-3.2	-2.7	-1.9
Marts	2.0	2.7	1.1	2.3	2.3	2.1	2.2	2.6	1.9	2.3	2.0	-0.5	1.1	0.9	0.2	0.5	0.5
April	+3	4.0	2.6	3.3	2.6	3.2	3.0	2.6	2.3	1.8	2.1	3.5	1.6	1.4	1.9	1.2	0.9
Mai	0.4	1.2	0.6	0.1	-0.3	-0.1	-0.7	-1.3	-1.1	-0.9	-0.7	0.2	-0.5	-0.7	-0.1	-0.6	-0.6
Juni	0.5	1.2	0.6	1.5	0.4	-0.3	-0.6	-1.2	-1.4	-1.0	-1.1	-0.9	-1.4	-1.0	-0.6	-1.8	-1.4
Juli	-1.2	-0.9	-0.5	-0.2	-0.8	-1.1	-0.9	-0.8	-2.2	-0.9	-1.9	-1.9	-2.2	-1.5	-1.7	-2.3	-1.8
August	-1.0	-1.2	-0.6	-0.6	-0.4	-1.2	-0.4	-1.3	-0.9	-1.0	-1.4	-1.3	-1.9	-0.8	-1.3	-1.9	-1.2
September	0.9	1.0	1.0	1.2	1.0	1.1	0.8	0.3	0.9	0.7	0.5	-0.3	0.3	1.2	0.3	-0.5	0.3
Okttober	3.9	3.4	2.4	3.2	2.8	3.8	2.4	0.5	1.4	0.7	1.3	1.0	0.7	1.6	0.4	0.0	0.6
November	-6.5	-3.4	-1.3	-2.0	-2.5	-3.7	-2.8	-2.0	-2.6	-2.5	-2.4	-5.5	-1.8	-1.0	-2.3	-2.1	-1.1
December	-6.5	-2.6	-1.9	-2.8	-2.7	-3.8	-3.4	-2.3	-2.1	-2.0	-1.6	-3.7	-0.6	-0.5	-0.5	0.8	0.5
Aar	-0.2	0.5	0.5	0.6	0.3	0.0	0.0	-0.2	-0.2	-0.2	-0.3	-0.9	-0.4	-0.1	-0.4	-0.5	-0.2

Forts. Tabel II. Afgigelser fra Normaltemperaturen. °C.

1904.	Ona	Floro	Balestrand (Sogn)	I.ardal	Hellso	Bergen	Vossevangen	Ullensvang	Utsire	Skudenes	Sogndal i Dalene	Mandal	Oksø	Eg	Torungen	Dalen	Færder
Januar	2.0	1.7	1.7	2.7	1.0	1.7	3.2	1.8	0.6	0.8	1.4	1.6	1.6	2.1	1.4	1.2	1.4
Februar	-1.6	-1.9	-2.4	-2.4	-2.1	-1.7	-2.3	-2.6	-1.3	-1.1	-2.0	-1.7	-1.8	-1.6	-2.1	-2.8	-1.6
Marts	0.3	0.2	-0.3	-0.7	-0.2	-0.3	-0.4	-0.9	-0.3	-0.3	-0.1	-0.5	-0.4	-0.3	-0.8	-0.3	-0.7
April	1.1	0.4	0.5	0.4	0.0	0.3	0.2	-0.7	0.2	0.0	0.2	0.1	0.7	0.7	0.0	0.4	0.2
Mai	-0.1	-0.3	-0.6	-1.1	-0.3	0.2	-1.4	-1.3	-0.2	-0.1	-0.9	-1.4	-1.0	-0.8	-1.0	-1.3	-0.6
Juni	-0.4	-0.6	0.0	0.2	-0.5	-0.5	-0.5	-0.1	-0.8	-0.9	-1.0	-0.3	0.0	0.6	0.3	0.4	0.1
Juli	0.7	-0.9	0.1	-0.1	-1.0	-0.9	-0.4	-0.5	-0.6	-0.7	-0.4	-0.6	-0.3	0.5	-0.4	2.3	-0.3
August	-0.7	-0.8	-0.6	-1.0	-0.9	-1.0	-0.7	-1.1	-0.5	-0.9	-0.9	-1.2	-0.6	0.1	-0.3	0.1	-0.3
September	0.3	0.3	-0.2	-1.4	0.1	0.1	-0.5	-0.3	0.5	0.6	-0.1	-0.6	0.1	0.0	-0.2	-0.6	-0.2
Oktober	0.6	0.7	0.2	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.7	0.7	0.6	0.8	1.0	1.1	1.1	0.4	0.8
November	-0.7	-0.4	-0.7	-1.2	-0.5	-0.5	-1.4	-0.3	0.3	-0.3	-0.7	-0.4	0.0	0.0	-0.5	0.5	-0.3
December	0.4	1.0	0.7	2.0	0.8	1.2	3.1	1.0	1.4	1.6	1.5	1.2	1.5	1.4	0.9	1.8	1.2
Aar	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	0.1	-0.4	0.0	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.3	-0.2	0.1	0.1

Forts. Tabel II. Afgigelser fra Normaltemperaturen. °C.

1904.	Granheim (Valdres)	Dovre	Hjerkinn	Listad (Søndre Fron)	Lillehammer	Hamar	Rena	Tonset	Kongens Grube	Røros	Aasnes	Aabogen	Eidsvold	Kristiania	Aas	Krappeto (Id)
Januar	2.0	2.5	1.5	1.5	2.7	3.6	5.0	3.7	2.7	2.2	3.8	4.4	3.0	2.9	2.7	2.7
Februar	-4.1	-3.5	-3.8	-2.4	-1.9	-1.1	-2.2	-4.0	-3.8	-4.6	-1.0	-0.5	-1.3	-0.5	-1.1	-1.2
Marts	-2.8	-1.0	-1.2	-2.5	-1.4	-1.6	-1.2	-1.0	-0.5	-1.4	-0.5	-0.6	-1.1	0.0	-0.3	0.3
April	0.0	1.4	2.2	0.8	0.3	0.6	0.7	2.2	1.2	2.3	0.6	0.5	0.3	0.3	0.3	0.7
Mai	-1.9	-0.7	-0.9	-1.8	-1.6	-1.5	-2.2	-1.4	-1.1	-0.9	-1.3	-1.3	-1.2	-1.5	-1.2	-0.9
Juni	-0.3	-0.6	-0.6	-0.3	-0.6	0.0	-0.3	-1.8	-1.8	-1.9	-0.5	-0.7	0.1	0.0	0.1	-0.3
Juli	0.6	0.5	0.3	0.8	0.5	0.8	0.9	0.3	-0.8	-1.0	0.8	0.4	1.3	1.0	1.2	0.5
August	-0.5	-1.0	-0.2	-0.7	-0.2	0.1	0.0	-0.9	-0.9	-1.4	0.0	-0.4	0.4	0.1	0.1	-0.8
September	-1.3	-0.1	1.9	-0.9	-0.6	-0.5	-0.5	-0.8	1.4	-0.9	-0.4	-0.5	-0.3	0.0	-0.3	-0.3
Oktober	0.6	0.8	1.8	0.5	0.6	0.5	0.7	1.3	0.9	0.5	0.2	0.5	1.0	1.3	0.9	0.7
November	-1.0	-1.5	-1.1	-2.2	-1.1	-1.4	-1.7	-3.0	-1.4	-2.8	-1.3	-2.2	-1.5	-0.9	-1.4	-0.8
December	2.8	1.2	0.7	0.4	1.1	0.9	1.0	0.4	0.3	0.1	0.8	0.9	0.5	0.6	0.8	0.6
Aar	-0.4	-0.2	0.0	-0.6	-0.2	0.0	0.0	-0.4	-0.3	-0.8	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1

Tabel III. Regn- (og smeltet Sne-) Høide i Millimeter.

1904.	Karsjøk Elvenes (Sydvaranger)	Vardsø (Nesomhed (Nesseby))	Mehavn	Gjesvær	Alten	Tromsø	Moen (Maalselven) Barkestad (Øksnes)	Svolver	Skomvær	Bodø	Baastmoen (Ranen)	Sandnessjøen	Hatjelldalen	Bronnø	Nordørne	Skei (Overhallen)	Stenkjær	Ingstadstulen (Stjørdalen)			
Januar	12	11	28	12	75	25	28	126	64	160	224	65	82	261	82	177	63	86	130	39	72
Februar	5	17	58	7	23	25	2	11	3	8	17	1	7	14	20	19	10	6	25	12	16
Marts	13	15	34	12	64	17	10	67	29	196	157	25	29	95	75	46	23	18	33	9	35
April	11	12	40	11	12	5	2	15	24	39	49	17	29	37	66	25	29	14	44	38	57
Mai	28	11	39	19	39	7	10	44	22	50	56	24	41	49	35	55	68	80	67	43	66
Juni	29	15	35	37	26	38	46	50	45	36	72	46	45	74	110	69	89	58	80	65	146
Juli	30	44	52	55	33	42	60	75	69	133	190	48	106	129	85	87	57	50	84	57	128
August	34	46	32	18	33	18	29	19	22	43	82	52	64	58	71	84	68	72	63	51	84
September	32	16	48	23	75	52	19	95	75	153	119	32	75	84	51	71	41	21	22	13	28
Oktober	41	19	16	28	84	59	12	117	58	204	355	72	102	198	178	121	141	111	123	88	123
November	16	68	95	21	108	67	19	163	71	183	217	41	54	268	165	176	119	82	213	116	155
December	28	44	88	39	94	82	17	85	39	119	168	49	95	128	170	144	119	101	178	120	225
Aar	279	318	565	282	666	437	251	867	521	1324	1706	472	729	1395	1108	1074	827	699	1062	651	1135

Forts. Tabel III. Regn- (og smeltet Sne-) Høide i Millimeter.

1904.	Trondhjem	Ørlandet	Storen	Lien (Orkedalen)	Solem (Sørendalen)	Krsund N	Øvre Nisja (Sundalen)	Aandalnes (Romsdalen)	Ørstevik (Ørsen)	Skaare (Opstryn)	Floø	Indre Holmedal	Balestrand (Sogn)	Lærdal	Stondalen (Aurland)	Raudalen (Voss)	Espeland (Graven)	Vossevangen	Bergen	Akre (Fuse)	Ullensvang	Suldal
Januar	30	66	19	12	80	35	6	32	126	37	225	228	122	8	29	91	104	128	222	141	104	210
Februar	19	24	2	3	30	18	14	23	44	10	46	49	38	5	3	16	23	27	70	39	24	43
Marts	26	31	11	4	51	96	5	8	52	20	72	102	92	15	18	73	101	75	111	77	81	80
April	57		53	37	67	42	43	38	83	31	158	125	128	16	27	98	132	120	187	188	145	155
Mai	33		63	37	57	36	34	37	37	15	138	70	104	20	16	31	91	51	123	88	83	98
Juni	64		83	79	83	49	55	71	127	57	102	123	84	7	36	90	125	79	124	109	99	103
Juli	91		83	71	132	76	39	95	135	75	160	163	123	41	51	108	96	76	172	105	80	80
August	57	68	81	82	149	161	36	87	108	67	92	90	80	22	19	100	126	70	134	108	67	112
September	2	28	27	22	16	33	11	35	82	24	158	89	51	5	28	43	29	45	167	94	31	53
Oktober	103	123	79	55	185	135	45	142	302	166	356	282	259	63	85	162	250	196	312	206	221	187
November	107	130	95	67	144	120	113	163	246	158	209	182	177	66	58	83	151	121	226	226	151	135
December	148	165	114	66	211	201	159	247	292	190	288	284	297	48	80	185	261	206	270	188	290	249
Aar	737		768	535	1205	1002	560	978	1634	850	2004	1787	1555	316	450	1080	1489	1194	2118	1569	1376	1405

Forts. Tabel III. Regn- (og smeltet Sne-) Høide i Millimeter.

1904.	Skudenes	Stavanger	Varhaug (Jæderen)	Signdal i Dalene	Flekkefjord	Bjelland	Mandal	Oslo	Eg	Austad (Sætersdalen)	Bykleum (Sætersdalen)	Mykland (Nedenes)	Tvedstrand	Eikeland (Gjerstad)	Overland (Nissedal)	Dalen	Rauland	Vestfjorddalen	Utbøen (Seljord)	Ulefoss	Løveld	Fjærder
Januar	158	75	228	130	237	199	137	88	205	111	53	124	113	114	80	64	41	41	59	64	73	71
Februar	53	38	74	64	116	92	93	68	108	39	37	71	106	68	52	47	35	39	39	37	23	61
Marts	55	50	98	74	115	129	141	84	156	88	30	105	100	113	76	58	54	33	40	43	33	34
April	149	99	141	150	164	123	116	73	80	91	44	88	80	99	78	75	62	41	59	77	14	54
Mai	52	31	78	74	96	89	122	105	82	53	46	72	80	84	60	69	55	38	51	41	49	84
Juni	46	49	48	49	59	40	25	27	26	30	32	21	14	11	26	18	17	6	18	13	17	4
Juli	27	31	30	24	32	14	18	15	12	6	5	8	9	11	2	4	11	7	3	5	4	7
August	88	60	132	93	143	80	67	72	113	79	62	81	55	66	53	74	73	68	64	85	53	49
September	109	66	98	79	98	79	72	42	76	52	29	61	77	78	51	41	42	41	65	41	39	35
Oktober	184	126	139	127	216	155	129	100	135	97	81	124	137	126	96	46	59	45	64	84	62	68
November	153	173	136	150	163	118	104	77	100	58	53	63	124	84	27	23	20	42	28	28	38	74
December	113	133	136	124	155	70	86	40	72	68	79	45	28	33	37	57	35	13	30	36	36	21
Aar	1187	931	1329	1138	1594	1188	1110	791	1165	772	551	863	923	887	638	576	504	414	510	554	441	562

Forts. Tabel III. Regn- (og smeltet Sne-) Høide i Millimeter.

1904.	Ramnes (Jarlsherg)	Holmestrand	Eyju (Sandvær)	Veggli (Numedal)	Nygård (Hol, Hallingdal)	Sveingaarden (Hol, Hallingdal)	Nes (Hallingdal)	Risvedt (Øvre Eiker)	Stein (Ringertike)	Skinderviken (Toten)	Frydenlund (Valdres)	Graahheim (Valdres)	Vang (Valdres)	Austinn (Skiakker)	Dovre	Ijerkinn	Listad (Gudbrandsdalen)	Solhjem (Gudbrandsdalen)	Lillehammer	Hamar
Januar	86	88	54	37	24	26	15	66	22	27	21	26	17	12	18	7	8	12	26	18
Februar	36	71	61	41	34	49	23	53	33	50	34	30	14	3	19	7	19	29	53	45
Marts	63	92	78	63	33	29	19	65	29	41	36	29	12	1	7	8	8	11	34	30
April	72	83	70	53	33	52	22	59	34	34	38	36	12	4	24	10	11	22	50	30
Mai	57	58	41	44	53	29	36	49	27	30	32	30	19	7	14	8	33	18	31	25
Juni	8	18	16	11	20	6	7	11	3	14	7	3	9	6	14	3	3	11	9	9
Juli	3	3	0	2	18	10	25	7	19	19	26	20	19	27	26	17	15	8	13	10
August	65	106	61	73	43	41	61	110	99	96	65	81	46	28	29	19	73	74	113	76
September	41	46	38	30	14	22	16	35	18	23	22	27	18	3	9	11	9	29	29	14
Oktober	85	71	78	40	37	24	38	51	38	60	30	28	34	21	23	4	21	34	45	37
November	40	36	60	47	36	17	28	62	15	39	27	20	25	30	18	2	10	5	11	5
December	42	35	20	9	37	11	8	27	13	32	17	21	23	30	44	35	18	25	26	20
Aar	604	707	567	450	382	316	298	595	350	465	355	351	248	172	245	131	228	278	440	319

Forts. Tabel III. Regn- (og smeltet Sne-) Høide i Millimeter.

1904.	Rena	Aakre (Rendalen)	Tonset	Kongens Grube	Røros	Sanden (Tryssil)	Aasnes	Aabogen	Eidsvold	Ullensaker	Bjørnholt (Aker)	Kristiania	Aas	Moss	Høhol (Eidsberg)	Ørje (Aremark)	Krappteo (Id)	Fredrikshald
Januar	34	16	6	6	8	47	36	46	38	56	114	36	98	105	71	67	63	112
Februar	69	27	12	4	9	61	42	51	35	65	68	39	63	48	31	82	75	53
Marts	28	10	3	1	1	39	27	32	26	51	73	44	59	54	28	43	98	38
April	60	30	21	17	17	76	54	57	48	71	130	63	104	97	69	64	44	63
Mai	32	29	23	22	20	36	34	32	25	37	50	32	62	61	43	58	63	69
Juni	13	22	11	60	34	28	29	27	18	16	23	18	17	10	33	21	12	15
Juli	18	8	22	45	44	39	16	9	5	5	20	10	6	4	6	6	12	13
August	83	81	38	57	53	85	87	77	58	98	103	61	95	62	83	87	88	76
September	24	15	7	19	9	50	19	13	23	25	42	32	25	38	18	35	19	47
Oktober	71	31	8	36	24	106	45	68	43	68	119	54	80	76	86	88	99	86
November	8	8	6	10	17	13	11	13	8	20	45	13	26	22	14	29	52	47
December	44	35	27	36	40	51	26	21	11	35	45	27	39	36	35	43	37	47
Aar	484	312	184	313	276	631	426	446	338	547	832	429	674	613	517	623	662	666

Tabel IV. Afgigelser fra den normale Regnhøide.

1904	Karasjok	Elvenes (Sydvaranger)	Vardø	Gjesvær	Alten	Tromsø	Svolvær	Skomvær	Bodø	Sandnessjøen	Hafjelldalen	Brønnø	Nordøerne	Stenkjær	Trondhjem
Januar	- 10	- 6	- 22	- 30	8	18	80	11	5	- 13	52	- 14	18	- 33	- 64
Februar	- 13	2	13	- 32	- 16	- 99	- 93	- 39	- 54	- 44	- 76	- 43	- 45	- 44	- 45
Marts	- 5	- 2	- 7	- 44	- 6	- 28	50	- 17	- 32	0	- 24	- 40	- 33	- 42	- 45
April	- 5	- 3	6	- 35	- 10	- 50	- 18	- 13	- 23	6	- 27	- 16	- 31	- 8	- 5
Mai	- 3	- 7	12	- 25	- 4	- 2	- 7	2	- 9	- 34	0	7	27	- 8	- 32
Juni	- 16	- 19	- 3	- 2	26	- 4	7	25	- 9	42	3	31	9	4	- 6
Juli	- 49	- 16	1	- 5	10	7	114	22	34	6	- 7	- 11	- 7	- 19	19
August	- 39	- 4	- 24	- 35	- 18	- 59	- 5	21	- 7	- 13	- 16	- 5	9	- 30	- 16
September	- 15	- 26	- 26	- 24	- 11	- 11	- 22	- 26	- 30	- 76	- 48	- 67	- 74	- 72	- 90
Oktober	3	- 17	- 64	- 20	- 17	19	216	14	- 4	44	14	27	5	2	- 18
November	- 13	42	26	1	- 6	77	71	- 31	- 55	42	73	20	- 15	36	9
December	6	23	28	19	- 5	- 18	29	- 10	8	68	37	41	19	43	29
Aar	- 159	- 33	- 60	- 232	- 49	- 150	422	- 41	- 176	28	19	- 70	- 118	- 171	- 264

Forts. Tabel IV. Afgigelser fra den normale Regnhøjde.

1904.	Kr. sund N	Floro	Indre Holmedal	Balestrand (Sogn)	Lærdal	Stondalen (Aurland)	Raudalen (Voss)	Espeland (Graven)	Vossevangen	Bergen	Ullensvang	Skudenes	Stavanger	Varhaug (Jæderen)
Januar	- 67	16	- 34	- 99	- 61	- 42	- 43	- 65	- 18	40	- 70	50	- 32	116
Februar	- 53	- 104	- 132	- 113	- 42	- 45	- 71	- 97	- 81	- 76	- 88	- 30	- 45	- 16
Marts	13	- 74	- 55	- 50	- 32	- 27	- 9	- 12	- 9	- 2	- 24	- 20	- 21	29
April	- 21	62	46	69	- 3	5	53	70	68	87	101	97	54	95
Mai	- 33	21	- 35	17	- 19	- 25	- 43	- 3	- 24	16	14	- 4	- 23	19
Juni	- 7	0	28	7	- 41	- 14	11	47	11	9	45	- 12	- 6	- 12
Juli	- 4	10	40	28	- 30	- 24	- 26	- 54	- 24	17	4	- 62	- 53	- 60
August	73	- 97	- 71	- 42	- 42	- 53	- 24	- 20	- 46	- 46	16	- 35	- 57	5
September	- 78	- 69	- 98	- 100	- 64	- 52	- 115	- 150	- 81	- 50	- 95	- 22	- 56	- 28
Oktober	0	114	74	86	- 4	12	25	68	53	82	69	37	- 11	- 8
November	5	- 4	- 17	11	6	- 12	- 48	- 13	- 18	50	19	29	56	14
December	77	79	26	71	- 19	10	54	94	63	75	120	1	23	22
Aar	- 95	- 46	- 228	- 120	- 351	- 267	- 236	- 135	- 106	202	79	29	- 171	176

Forts. Tabel IV. Afgigelser fra den normale Regnhøjde.

1904.	Sognsdal i Dalene	Flekkefjord	Bjelland	Mandal	Oksø	Eg	Tvedstrand	Eikeland (Gjerstad)	Dalen	Rauland	Vestforddalen	Utbøen (Seljord)	Ulefoss	Løveld	Færder
Januar	3	34	101	25	9	105	34	40	2	-13	-2	4	10	23	25
Februar	-42	-40	11	-5	2	25	40	5	0	-7	6	-17	-5	-15	29
Marts	-3	6	54	62	31	87	31	47	12	12	0	-5	0	-6	-1
April	101	97	64	48	22	17	18	39	30	23	5	11	29	-28	23
Mai	7	8	30	59	55	20	14	20	21	12	-5	-3	13	-1	44
Juni	-16	-29	-21	-37	-21	-34	-57	-58	-36	-31	-44	-44	-49	-40	-48
Juli	-81	-112	-112	-88	-65	-88	-118	-115	-111	-86	-95	-129	-121	-109	-58
August	-50	-45	-48	-70	-38	-24	-84	-68	-34	-19	-21	-54	-31	-51	-25
September	-59	-93	-67	-74	-71	-73	-63	-60	-80	-62	-56	-64	-85	-75	-56
Oktober	-27	2	7	-38	-29	-26	-2	-7	-54	-26	-33	-39	-18	-32	-9
November	14	-47	-20	-55	-40	-46	6	-29	-63	-50	-23	-59	-57	-39	14
December	-6	-63	-45	-56	-64	-58	-53	-44	-8	-20	-29	-25	-19	-15	-25
Aar	-159	-282	-46	-229	-209	-95	-234	-230	-321	-267	-297	-424	-359	-388	-87

Forts. Tabel IV. Afvigelser fra den normale Regnhøjde.

1904.	Holmestrand	Sveingaarden (Hol, Hallingdal)	Stein (Ringerike)	Frydenlund (Valdres)	Granheim (Vestre Slidre)	Vang (Valdres)	Dovre	Hjerkinn	Listad (Søndre Fron)	Solhjem (Ringebu)	Lillehammer	Hamar	Rena	Tønsberg
Januar	39	-14	-7	-14	-5	-17	-13	-19	-13	-13	-11	-15	-10	-16
Februar	35	18	12	10	5	-13	-4	-12	4	12	30	22	44	-3
Marts	54	3	3	11	5	-14	-14	-10	-7	-5	11	5	-1	-12
April	45	29	11	14	13	-9	12	0	-3	3	23	5	28	10
Mai	4	-7	-8	-3	-7	-15	-13	-14	6	-14	-12	-11	-22	-4
Juni	-50	-42	-44	-42	-58	-42	-18	-24	-37	-37	-52	-39	-59	-28
Juli	-98	-87	-57	-61	-72	-66	-34	-32	-51	-67	-85	-68	-91	-41
August	9	-48	32	-9	-1	-31	-20	-22	17	11	32	9	-15	-18
September	-62	-68	-47	-50	-40	-49	-24	-17	-34	-26	-53	-59	-82	-32
Oktober	-22	-40	-18	-29	-29	-21	-14	-27	-19	-17	-26	-24	-14	-26
November	-35	-33	-26	-20	-25	-19	-11	-23	-18	-30	-39	-40	-48	-17
December	-17	-31	-18	-19	-11	-12	14	11	-2	-1	-12	-15	-1	3
Aar	-98	-320	-167	-212	-225	-308	-139	-189	-157	-184	-194	-230	-271	-184

efoss
tenkær
undalen

Forts. Tabel IV. Afgigelser fra den normale Regnhøjde.

1904.	Kongens Grube	Røros	Aasnes	Abogoten	Eidsvold	Ullensaker	Bjørnholt (Aker)	Kristiania	Aas	Moss	Ørje (Arenmark)	Krappeto (Id)	Fredrikshald
Januar	-23	-21	-9	0	-8	8	37	5	55	57	13	6	58
Februar	-18	-14	11	12	-4	25	17	15	31	14	41	36	16
Marts	-20	-21	-7	-3	-14	10	14	17	26	19	6	58	-1
April	4	3	19	18	10	31	69	35	69	62	24	5	27
Mai	-2	-6	-16	-18	-24	-14	-22	-11	13	12	3	11	20
Juni	15	-15	-36	-31	-44	-48	-55	-35	-43	-51	-39	-45	-41
Juli	-14	-23	-84	-83	-100	-105	-133	-76	-90	-82	-78	-67	-59
August	2	-7	-3	-6	-30	6	-26	-14	4	-24	5	9	-2
September	-28	-42	-70	-73	-70	-74	-106	-46	-68	-59	-55	-68	-41
Okttober	3	-8	-37	-14	-35	-16	-13	-12	-8	-12	-3	13	1
November	-19	-10	-50	-54	-60	-52	-71	-36	-40	-46	-45	-19	-22
December	5	9	-24	-32	-42	-19	-38	-5	-11	-13	-16	-23	-8
Aar	-95	-155	-306	-284	-421	-248	-327	-163	-62	-123	-144	-84	-52

Tabel V.

Station	Hoide over Havet	Aarets høieste Temperatur	Iagttaget	Aarets laveste Temperatur	Iagttaget	Aarlig Amplitude
Karasjok	129 ^m	24.6° C.	28 Juni	— 46.8° C.	31 December	71.4° C.
Hafsfjelldalen	230	24.7	30 Juli	— 38.8	31 —	63.5
Rena	225	29.3	28 —	— 33.7	31 —	63.0
Tønset	493	25.3	28 —	— 36.8	31 —	62.1
Nes (Hallingdal)	163	31.0	28 —	— 30.5	29 Februar	61.5
Elvenes (Sydvaranger)	20	24.8	28 Juni	— 35.4	12 —	60.2
Røros	630	24.7	30 Juli	— 34.6	11 December	59.3
Veggli (Numedal)	250	28.4	29 —	— 28.8	29 Februar	57.2
Granheim (Valdres)	400	27.6	29 —	— 27.8	28 —	55.4
Kongens Grube	856	27.8	29 —	— 27.0	12 December	54.8
Listad	289	29.6	29 —	— 24.6	29 Februar	54.2
Aabogen	147	27.1	29 —	— 25.3	13 December	52.4
Aas	86	33.8	29 —	— 18.5	13 Februar	52.3
Hamar	140	26.5	29 —	— 25.3	29 —	51.8
Lillehammer	190	27.8	28 —	— 23.9	29 —	51.7
Krappeto	107	28.8	29 —	— 22.9	28 —	51.7
Dalen	103	31.7	29 —	— 19.9	29 —	51.6
Aasnes	234	27.2	1 August	— 22.3	12 December	49.5
Eidsvold	195	27.6	28 Juli	— 21.3	9 Marts	48.9
Hjerkinn	959	26.3	29 —	— 22.6	31 December	48.9
Austad	240	29.0	29 —	— 19.7	29 Februar	48.7
Kristiania	25	33.7	29 —	— 14.7	31 December	48.4
Vossevangen	56	26.4	27 —	— 21.9	29 Februar	48.3
Dovre	644	25.0	28 —	— 23.2	28 —	48.2
Alten	10	20.4	7 —	— 27.3	29 November	47.7
Baasmoe (Ranen)	38	24.2	1 —	— 22.6	29 —	46.8
Ulvøss	28	27.6	29 —	— 18.2	29 Februar	45.8
Stenkjær	7	24.2	14 Juni	— 19.6	26 —	43.8
Sundalen	207	25.0	15 Juli	— 17.6	27 —	42.6

Forts. Tabel V.

Station	Høide over Havet	Aarets høieste Temperatur	Lagttaget	Aarets laveste Temperatur	Lagttaget	Aarlig Amplitude
Mehavn	6m	23.1° C.	28 Juni	— 18.5° C.	13 Februar	41.6° C.
Trondhjem	41	24.3	15 —	— 16.1	31 December	40.4
Eg	22	26.0	28 Juli	— 12.4	19 Februar	38.4
Lærdal	7	22.5	28 —	— 15.8	29 —	38.3
Sogndal i Dalene	8	23.9	27 —	— 13.4	20 —	37.3
Brennø	11	23.6	15 Juni	— 13.4	12 —	37.0
Gjesvær	7	21.0	28 —	— 15.8	12 —	36.8
Opstryn	205	24.2	27 Juli	— 12.2	28 —	36.4
Tromsø	45	19.7	19 August	— 16.5	30 December	36.2
Bodø	21	20.2	1 Juli	— 15.8	11 Februar	36.0
Mandal	5	23.0	27 —	— 12.2	29 —	35.2
Torungen	15	21.6	3 Juni	— 11.0	31 December	32.6
Bergen	22	24.2	5 August	— 8.3	27 Marts	32.5
Ullensvang	30	22.4	27 Juli	— 9.9	27 Februar	32.3
Florø	7	24.6	5 August	— 7.2	27 —	31.8
Svolvær	4	18.9	20 —	— 12.9	10 —	31.8
Vardo	10	16.7	28 Juni	— 14.8	17 —	31.5
Hellisø	19	25.3	5 August	— 5.8	27 —	31.3
Færder	9	21.3	28 Juli	— 9.6	31 December	30.9
Balestrand (Sogn)	15	11.2	30 —	— 9.6	28 Februar	30.8
Oksø	11	21.2	28 —	— 9.5	31 December	30.7
Kristiansund N.	23	21.8	15 —	— 7.8	10 Marts	29.6
Andenes	6	16.7	4 —	— 12.1	11 Februar	28.8
Utsire	50	20.7	5 August	— 8.0	31 December	28.7
Nordøerne	31	16.5	1 Juli	— 11.6	31 —	28.1
Skudenesh	4	20.8	27 —	— 5.7	2 Marts	26.5
Skomvær	20	13.7	1 September	— 9.5	11 Februar	23.2
Ona	9	17.2	15 Juli	— 5.0	7 —	22.2

De høieste Temperaturer for Kristiania, Aas, Eg, Trondhjem og Aasnes er observerede med Maksumumstermometer.